

## **RESTAURA** Modellabile

## malta di calce idraulica adatta alla ricostruzione di elementi architettonici

Descrizione	Malta pronta in polvere composta di: calce idraulica naturale ad alta resistenza, inerti, fibre rinforzanti, regolatori di presa.	
	grana max	1,3 mmm
	peso specifico dell'impasto umido	1,85-1,90
	pH dell'impasto	12-13
Caratteristiche	Peso specifico della malta indurita	1,68 - 1,72
	Adesione	> 0,8 N/mm2
	Resistenza a compressione a 28 gg	classe CS IV
Sicurezza	Contiene ossido di calcio e idrossido di calcio, irritanti per gli occhi e la pelle e comportanti rischio di gravi lesioni oculari; nella manipolazione e nell'uso seguire le istruzioni riportate sugli imballi.	
Conservazione	1 anno negli imballi originari se magazzinato in luogo asciutto	
Supporti	RESTAURA <i>Modellabile</i> si usa per ricostruire parti di elementi architettonici. I supporti devono essere puliti, solidi e coerenti. Asportare bene tutte le parti friabili e rimuovere eventuale polverino a mezzo di lavaggio o spazzolatura. Sui supporti a legante idraulico applicare direttamente la malta. Passare il primer Silofix grana media su fondi tinteggiati e su fondi in gesso. Trattare con antiruggine le parti in ferro a contatto con la malta.	
Applicazione	Applicare tra + 5°C e + 35°C, al riparo da intemperie o sole eccessivo. Non applicare quando per i giorni immediatamente successivi si prevedano temperature inferiori ai 3 °C o precipitazioni. Prima della posa bagnare i supporti sino a rifiuto, in modo che, senza colare, risultino perfettamente imbevuti d'acqua.  Mescolare Restaura <i>Modellabile</i> ed acqua in ragione di 0,22 lt di acqua per 1 kg di polvere. Applicare a spatola in più passate, modellando ogni passata nell'arco di 40′ - 60′ Lo spessore di ogni passata deve essere compreso tra 7 mm e 35 mm.  Stendere la passata successiva non appena quella precedente abbia iniziato ad indurire.  Rinforzare con rete metallica zincata o rete in fibra di vetro alcali resistente le parti a forte spessore.	
	La presa può considerarsi completata dopo 20 giorni.	
Consumo	1,6-1,7 kg di polvere per kg/mm/m2	

La presente edizione annulla e sostituisce ogni edizione anteriore. E' compito dei sigg. Clienti accertarsi che il presente documento non sia stato annullato da una edizione successiva. edizione 2023